




Routeur Gigabit WiFi AX1800


Profitez du partage de vitesse 5G+ partout




Archer NX210

5G 5G supérieure jusqu'à
4,67 Gbit/s**

 Double bande
Puissant Wi-Fi 6

 Compatible avec EasyMesh
Wi-Fi sans interruption*

 Carte SIM
Branchez et jouez

Points forts

5G supérieure – une expérience révolutionnaire

Profitez de votre réseau 5G avancé avec des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 4,67 Gbit/s. Partagez votre réseau 5G avec plusieurs appareils Wi-Fi et profitez de films Ultra HD ininterrompus, de téléchargements de fichiers ultra rapides et de conversations vidéo et de vidéoconférences fluides. En même temps, le NX200 est rétrocompatible avec le mode 4G.**

5G

Connexion haut débit puissante



4G-LTE avancée

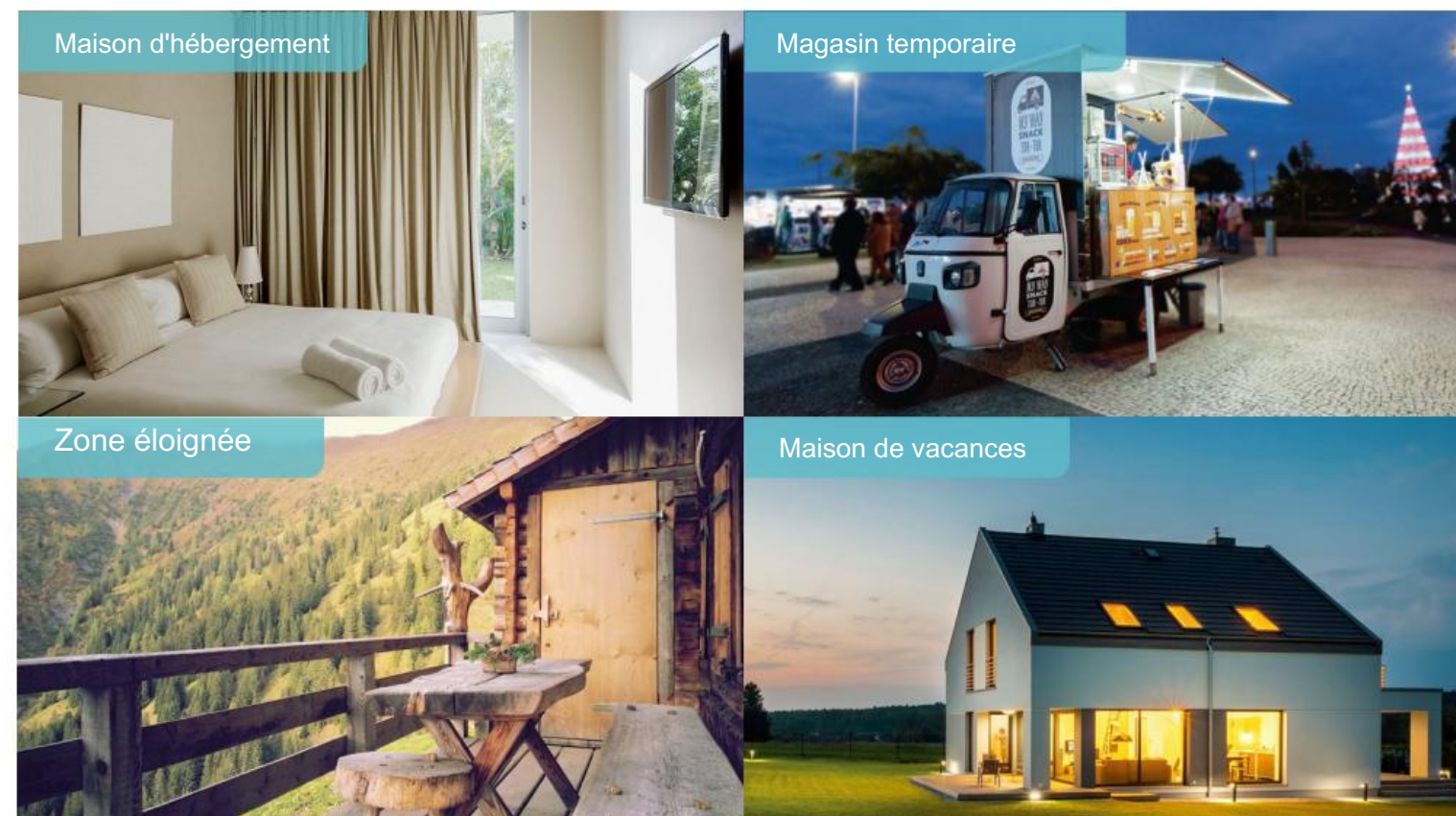


4G LTE



Le WiFi là où vous en avez besoin


Profitez d'une commodité et d'une polyvalence inégalées. Testé sur le terrain pendant des années pour garantir une compatibilité universelle avec 8 antennes 5G/LTE afin de fournir une connexion fluide. Branchez simplement une carte Nano SIM et allumez cet élégant appareil technologie permettant d'utiliser un Wi-Fi rapide et stable, que vous soyez à la maison ou au travail télécommande.



Points forts

AX1800 – Puissant WiFi 6

L'Archer AX1800 vous offre des vitesses double bande incroyablement rapides, jusqu'à 3 fois plus rapides que la génération AC précédente de Wi-Fi, parfaites pour un streaming 8K/4K éclatant, des vidéos intenses jeux en ligne et plus encore.



1201 Mbps
on 5 GHz

574 Mbps
on 2.4 GHz

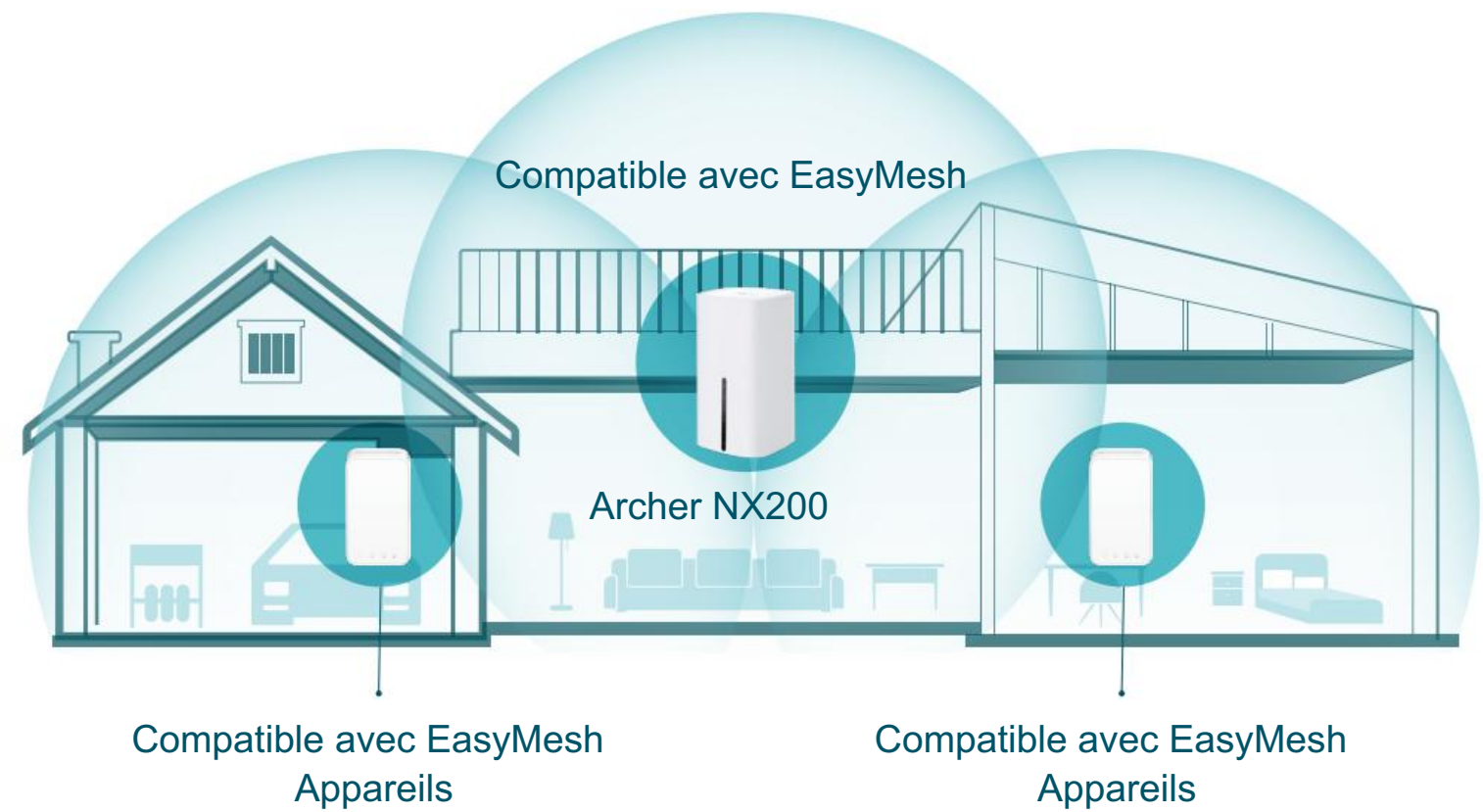
MU 2x2 MU-MIMO

1024 QAM 1024-QAM

AX AC/N En arrière Compatible

Réseau compatible EasyMesh*

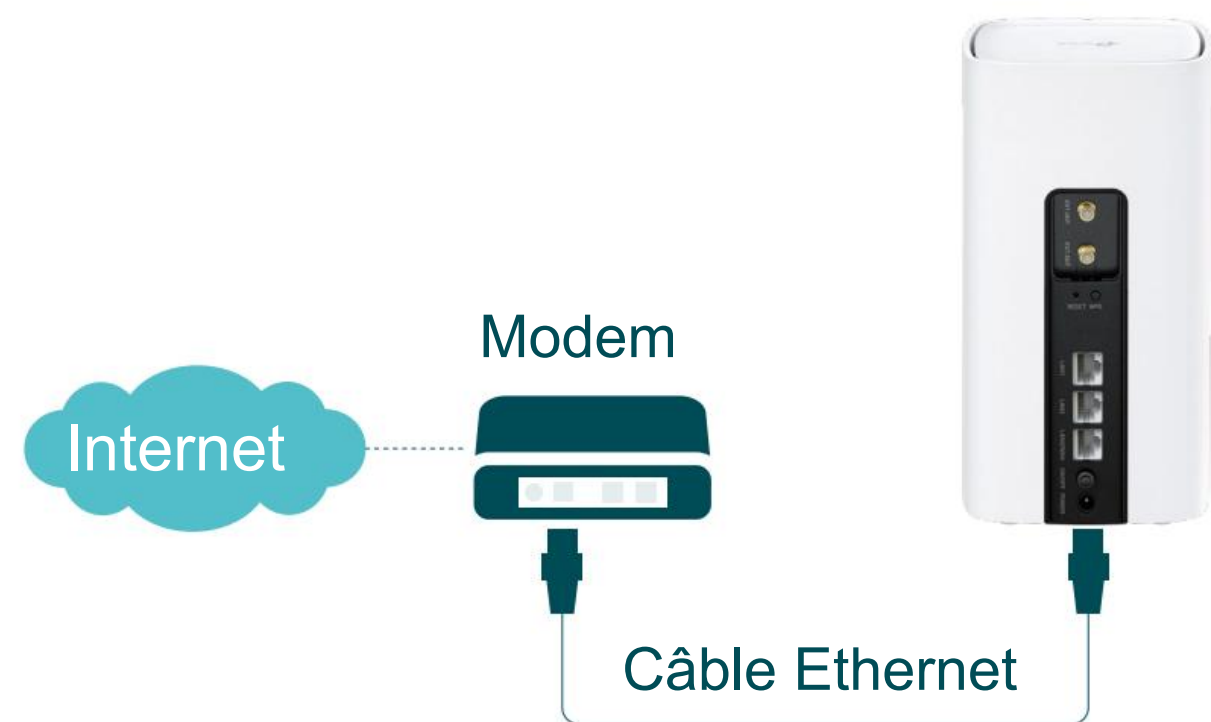
Le réseau maillé crée une itinérance fluide, rapide et stable. Éliminez les zones mortes Wi-Fi, développez votre réseau et remplissez toute votre maison de Wi-Fi haut débit.



Points forts

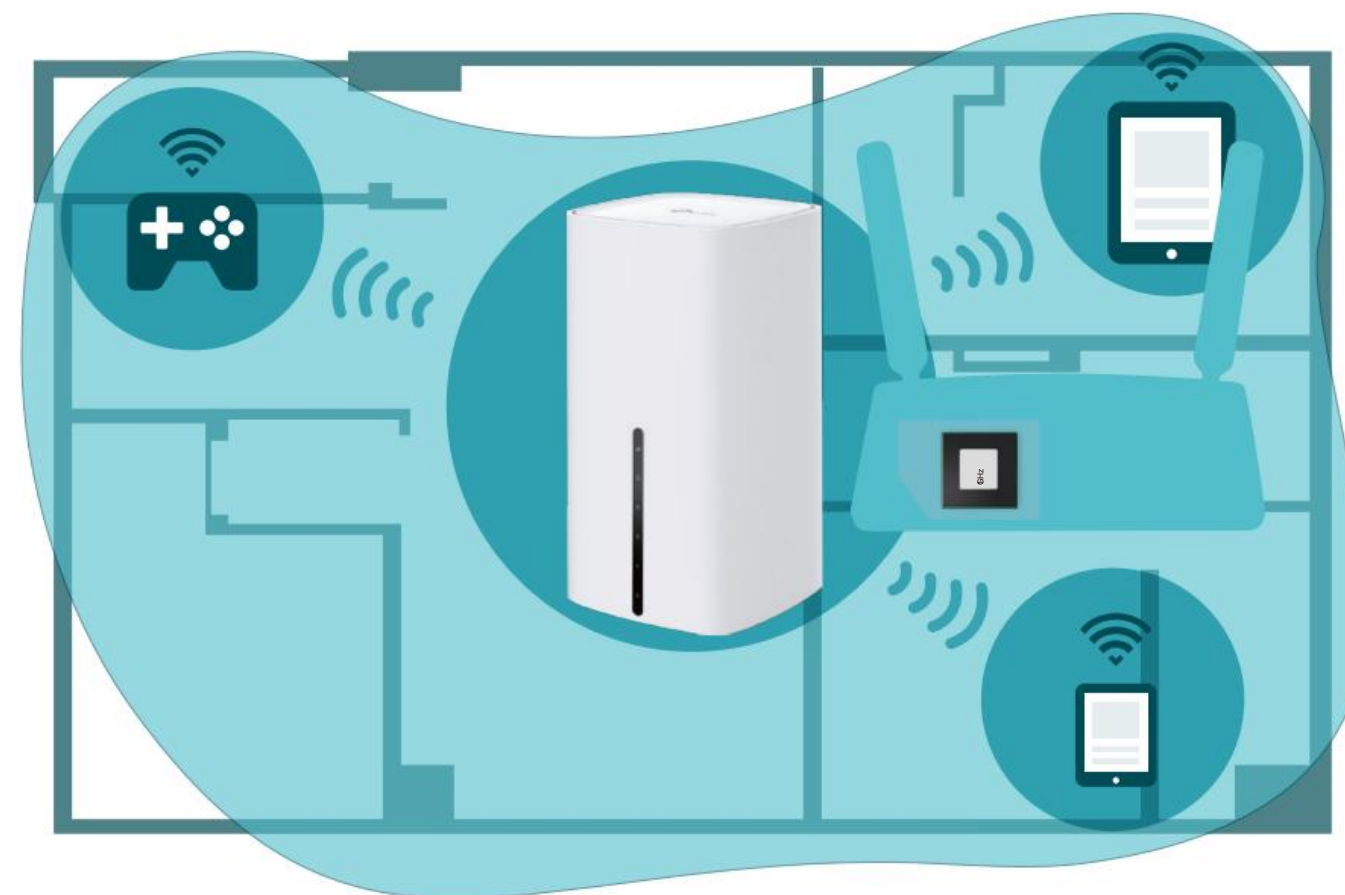
Connexion WAN disponible

Le port WAN/LAN gigabit permet au NX200 de fonctionner comme un routeur sans fil traditionnel compatible avec le câble, la fibre et le DSL modems. Et lorsqu'il est configuré comme un routeur sans fil, il est 5G/LTE la connexion fonctionne comme une sauvegarde pour vous fournir une connexion Internet durable et fiable.



Couverture réseau maximale

Les antennes 5G/LTE avancées établissent des connexions efficaces et stables avec chaque appareil. L'amplificateur de puissance et l'amplificateur à faible bruit améliorent les capacités d'envoi et de réception, créant ainsi un réseau Wi-Fi à large couverture pour votre maison.



Caractéristiques



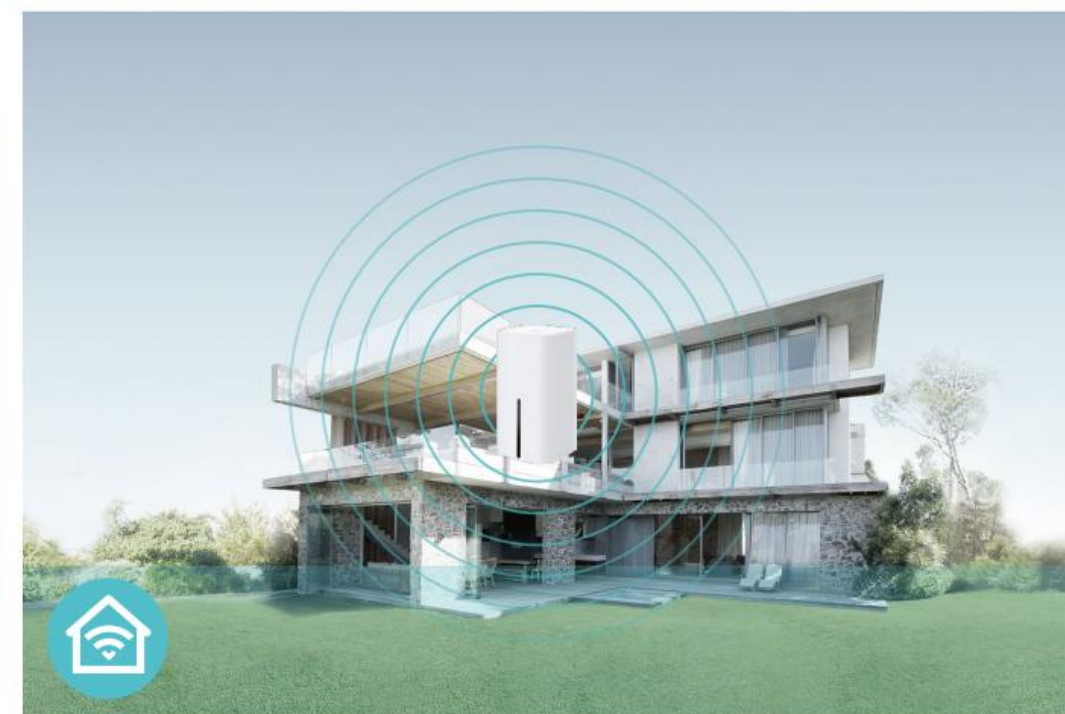
Réseau 5G

- **5G** – Idéal pour un réseau 5G de pointe
- **Rétrocompatible** – Compatible avec le réseau 4G



Vitesse WiFi

- **Vitesse sans fil supérieure** – Vitesses sans fil combinées jusqu'à 574 Mbps sur 2,4 GHz et 1201 Mbps sur 5 GHz
- **Norme 802.11 ax** – Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11ac pour chaque flux



Portée WiFi

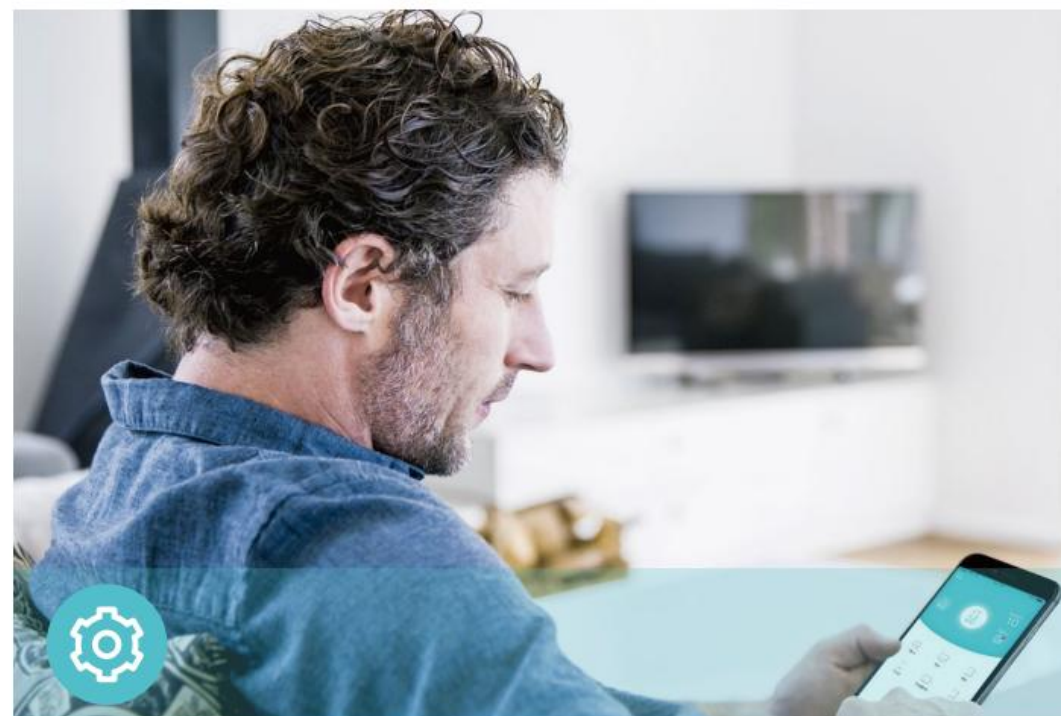
- **Excellente couverture** – Meilleure couverture grâce aux antennes omnidirectionnelles Wi-Fi intégrées

Caractéristiques



Fiabilité

- **Double bande simultanée** – Des bandes Wi-Fi distinctes permettent à davantage d'appareils de se connecter à votre réseau sans baisse de performances
- **Gestion facile de la bande passante** – La qualité de service avancée vous permet de gérer plus facilement la bande passante des appareils connectés
- **Stabilité supérieure** – Un processeur puissant vous permet de connecter jusqu'à 64 appareils sans fil en toute simplicité



Facilité d'utilisation

- **Interface utilisateur Web intuitive** – Assure une installation rapide et simple sans tracas
- **Cryptage rapide** – Cryptage de sécurité sans fil WPA en une seule touche avec le bouton WPS
- **Wi-Fi activé/désactivé** – Activez ou désactivez facilement les radios sans fil requis
- **Gestion sans tracas avec l'application Tether** – La gestion du réseau est simplifiée grâce à l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android et iOS
- **Mise à niveau en ligne** – Vous tient informé du dernier firmware et permet une mise à niveau en ligne sur l'interface utilisateur Web



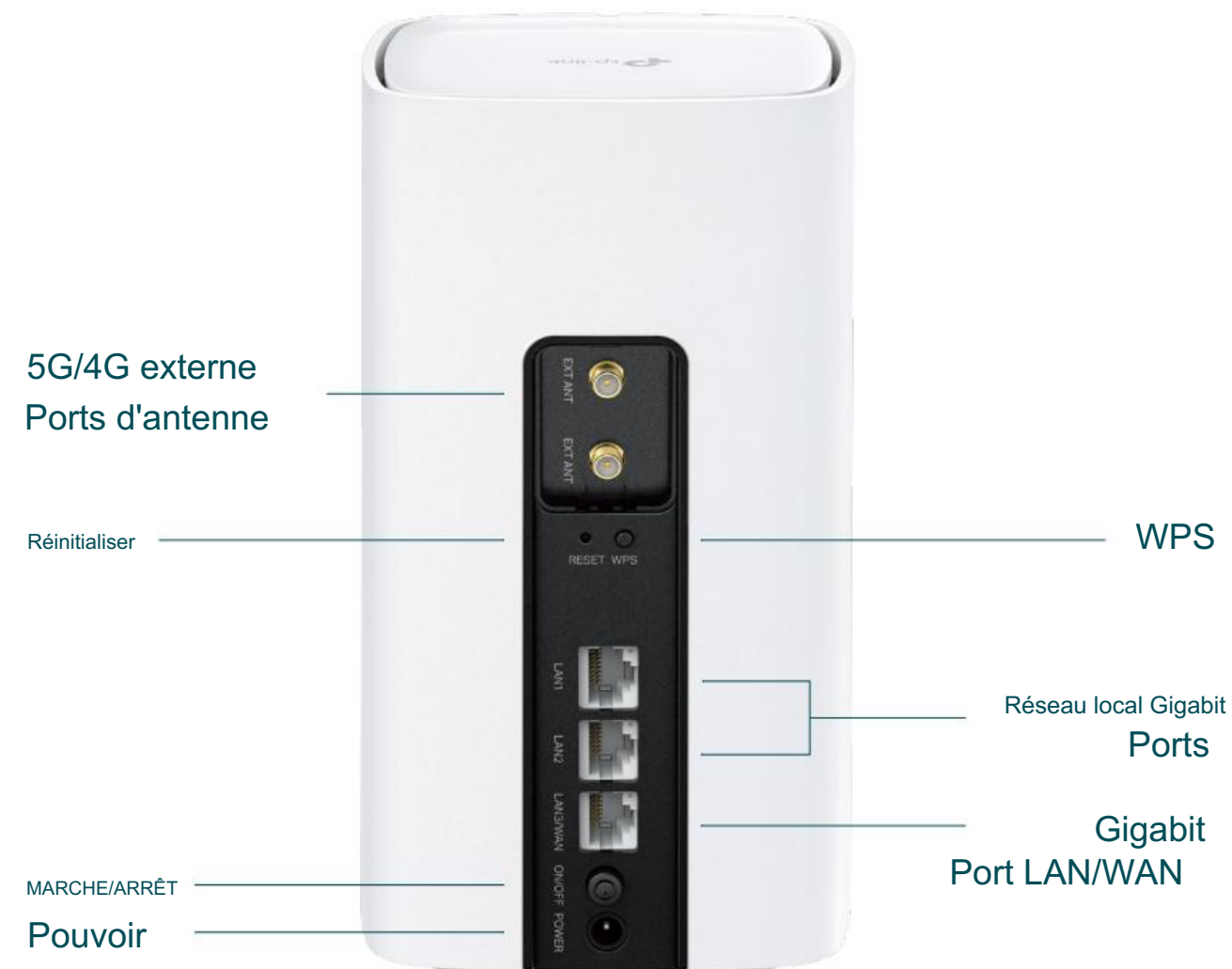
Sécurité

- **Réseau invité** – Assure la sécurité de votre réseau principal en créant un réseau distinct pour les amis et les visiteurs
- **Contrôle d'accès** – Établit une liste blanche ou une liste noire pour autoriser ou restreindre l'accès à Internet à certains appareils
- **Contrôle parental** – Limitez le temps d'accès à Internet et le contenu pour les appareils de vos enfants
- **Chiffrements pour un réseau sécurisé** – WPA, WPA2 et WPA3 les chiffrements offrent une protection active contre les menaces de sécurité

Caractéristiques

Matériel

- **Interface** : 2 ports LAN Gigabit, 1 port LAN/WAN Gigabit, 1 emplacement pour carte Nano SIM, 2 ports SMA ports pour antennes externes 5G/4G, 1 port d'alimentation
- **Boutons** : bouton Wi-Fi/RESET, bouton d'alimentation, bouton WPS
- **Antennes** : 2 antennes Wi-Fi internes, 8 antennes NR/LTE internes
- **Alimentation externe** : 12 V/2 A
- **Dimensions (L x P x H)** : 99 x 99 x 190 mm



WiFi

- **Type de réseau**
 - 5G : N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78
 - 4G : FDD-LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2 100/1 800/850/2 600/900/800/700 MHz)
TDD-LTE : B38/B40/B41/B42/B43 (2 600/2 300/2 500/3 500/3 700 MHz)
 - 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS : B1/B5/B8 (2 100/850/900 MHz)
- **Normes sans fil** : IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz
- **Fréquence** : 2,4 GHz et 5 GHz
- **Débit du signal** : 574 Mbps à 2,4 GHz, 1201 Mbps à 5 GHz
- **PIRE (CE)** : < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)
- **Sensibilité de réception** :
 - 5 GHz :
 - 11a 54M : -80 dBm
 - 11ax HE20 : -68 dBm 11ax HE40 : -65 dBm 11ax HE80 : -62 dBm
 - 11ac VHT20 : -76 dBm 11ac VHT40 : -72 dBm 11ac VHT80 : -68 dBm
 - 11n HT20 : -79 dBm 11n HT40 : -75 dBm
 - 2,4 GHz :
 - 11g 54M : -78 dBm
 - 11ax HE20 : -65 dBm 11ax HE40 : -62 dBm
 - 11ac VHT20 : -73 dBm 11ac VHT40 : -68 dBm
 - 11n HT20 : -75 dBm 11n HT40 : -72 dBm
- **Fonction sans fil** : activer/désactiver la radio sans fil, la programmation sans fil, WMM, sans fil Statistiques
- **Sécurité sans fil** : cryptages WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3

Caractéristiques

Logiciel

- **Modes de fonctionnement** : routeur 3G/4G/5G, routeur sans fil
- **Type de WAN** : IP dynamique/IP statique/PPPoE/PPTP (double accès)/L2TP (double accès)
- **DHCP** : Serveur, Liste des clients DHCP, Réserve d'adresse
- **Qualité de service** : Contrôle de la bande passante
- **Redirection de port** : ALG, serveur virtuel, déclenchement de port, UPnP, DMZ
- **DNS dynamique** : TP-Link, DynDns, NO-IP
- **Serveur VPN** : VPN PPTP, VPN IPSec, OpenVPN
- **Sécurité du pare-feu** : DoS, pare-feu IPv4 SPI, pare-feu IPv6, adresse IP et MAC Reliure, contrôle d'accès
- **Protocoles** : IPv4, IPv6
- **Gestion** : Contrôle d'accès, Gestion locale, Gestion à distance, planification de redémarrage
- **Réseau invité** : réseau invité 2,4 GHz x 1, réseau invité 5 GHz x 1

Autres

- **Certification**:
CE, RoHS
- **Exigences**:
Edge, Firefox, Chrome, Safari ou autre navigateur compatible JavaScript
*Il est recommandé d'utiliser la dernière version
Carte SIM Nano
- **Environnement**:
Température de fonctionnement : 0 ~40°C
Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation
- **Contenu du colis**
Routeur Gigabit sans fil double bande 5G AX1800 Archer NX200
Câble Ethernet RJ45
Adaptateur secteur
Guide d'installation rapide



Pour plus d'informations, veuillez visiter

https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+NX200_V1

ou scannez le **code QR** à gauche

Attention : cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur dans tous les États membres de l'UE, les pays de l'AELE et l'Irlande du Nord.

Attention : cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur en Grande-Bretagne. † Les

débits maximum du signal sans fil sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil réel, la couverture sans fil et le nombre d'appareils connectés ne sont pas garantis et varient en fonction des conditions du réseau, des limitations du client et des facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client. ‡ L'utilisation du Wi-Fi 6 (802.11ax) et de ses fonctionnalités, notamment OFDMA, MU-MIMO et 1024-QAM, nécessite que les clients prennent également en charge les fonctionnalités correspondantes. § La vitesse réelle du réseau peut être limitée par le débit du

port Ethernet WAN ou LAN du produit, le débit pris en charge par le câble réseau, les facteurs liés au fournisseur d'accès Internet et d'autres conditions environnementales. L'utilisation de WPA3 nécessite que les clients prennent également en charge la fonctionnalité correspondante.

* Les produits compatibles EasyMesh de TP-Link peuvent se connecter à d'autres appareils utilisant EasyMesh. Les échecs de connexion peuvent être dus à des conflits de micrologiciels de différents fournisseurs. La fonction compatible EasyMesh est encore en cours de développement sur certains modèles et sera prise en charge dans les mises à jour logicielles ultérieures.

** Les vitesses de téléchargement et de téléversement maximales 5G dépendent de facteurs externes tels que la couverture du réseau 5G local, le forfait de données, la capacité du réseau en temps réel, les limitations du client et les facteurs environnementaux. Les bandes de fréquences réellement prises en charge peuvent varier légèrement selon les régions en raison de la certification. ©2024 TP-Link

Routeur Gigabit sans